## **PCT**

# ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>7</sup> :		(11) Numéro de publication internationale:	WO 00/38301
Н02К 19/10, 1/27	A1	(43) Date de publication internationale:	29 juin 2000 (29.06.00)

- (21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR99/03181
- (22) Date de dépôt international: 17 décembre 1999 (17.12.99)
- (30) Données relatives à la priorité:
  98/16183 18 décembre 1998 (18.12.98) FR
- (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIQUES MOTEUR [FR/FR]; 2, rue André Boulle, F-94000 Créteil (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (US seulement): AKEMAKOU, Dokou, Antoine [TG/FR]; 99, rue Charles Infroit, F-94400 Vitry-sur-Seine (FR).
- (74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Regimbeau, 26, avenue Kléber, F-75116 Paris (FR).

(81) Etats désignés: BR, CN, JP, KR, MX, US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues.

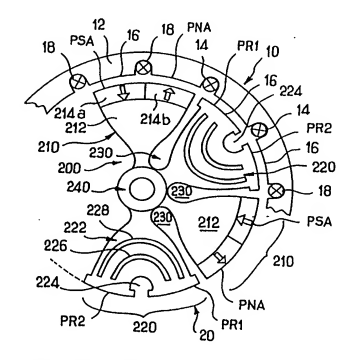
- (54) Title: ROTATING ELECTRIC MACHINE WITH PERMANENT MAGNETS AND MAGNETIC RESISTANCE HAVING AN IMPROVED STRUCTURE
- (54) Titre: MACHINE ELECTRIQUE TOURNANTE A AIMANTS PERMANENTS ET A RELUCTANCE POSSEDANT UNE CONSTRUCTION PERFECTIONNEE

#### (57) Abstract

The invention concerns a rotating electric machine comprising a stator (10) equipped with armature coils (18) and a rotor (20) mounted rotating inside the stator, the rotor having a rotor part (210) with permanent magnet(s) and a rotor part with magnetic resistance (220). The invention is characterised in that the rotor is substantially uniform over its axial surface and has along its tangential direction a distribution of polar parts (212, 214a, 214b) with permanent magnet(s) (214a, 214b) each defining two poles (PSA, PNA) of polarities imposed by magnet(s), and polar parts with magnetic resistance (222) each defining two poles (PR1, PR2) with free polarities. The invention is applicable in particular to motor vehicle alternators or AC starters.

#### (57) Abrégé

Une machine électrique tournante comprend un stator (10) équipé de bobinages d'induit (18) et un rotor (20) monté rotatif à l'intérieur du stator, le rotor possédant une partie de rotor (210) à aimant(s) permanent(s) et une partie de rotor à réluctance (220). Selon l'invention, le rotor est sensiblement uniforme sur son étendue axiale et possède suivant sa direction tangentielle une répartition de parties polaires (212, 214a, 214b) à aimant(s) permanent(s) (214a, 214b) définissant chacune deux pôles (PSA, PNA) de polarités imposées par aimant(s), et de parties polaires à réluctance (222) définissant chacune deux pôles (PR1, PR2)



de polarités libres. Application notamment aux alternateurs et alterno-démarreurs de véhicules automobiles.

### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	ТJ	Tadjikistan
$\mathbf{BE}$	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
$\mathbf{BF}$	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	$\mathbf{U}\mathbf{Z}$	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	$\mathbf{z}\mathbf{w}$	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	$\mathbf{s}\mathbf{G}$	Singapour		

1

MACHINE ELECTRIQUE TOURNANTE A AIMANTS PERMANENTS ET A RELUCTANCE POSSEDANT UNE CONSTRUCTION PERFECTIONNEE

La présente invention concerne d'une façon générale les machines électriques tournantes, et en particulier une machine tournante synchrone possédant un rotor à aimants permanents.

On connaît déjà par le document « Comparison of different synchronous motor drives for flux weakening applications », N. Bianchi et al., Compte-Rendu de International Conference on Electrical Machines (ICEM), Instanbul, Turquie, Septembre 1998, volume 2/3, pages 946 et suivantes, et en particulier par la figure 5 de ce document et la description associée, une machine dont le rotor est séparé en deux parties coaxiales placées bout à bout en direction axiale.

5

10

15

20

25

30

Une première partie du rotor constitue un rotor à aimants d'excitation, tandis que l'autre partie constitue un rotor à réluctance variable.

Alors qu'une telle machine présente des propriétés intéressantes notamment en termes de défluxage lorsque la machine doit fonctionner dans des conditions de charge réduites, un inconvénient majeur réside en ce qu'il est nécessaire de prévoir pour la construction du rotor deux types de carcasses, à savoir une carcasse spécifique pour la partie de rotor à aimants permanents et une carcasse spécifique pour la partie de rotor à réluctance variable.

La présente invention a pour premier objet de pallier cet inconvénient et de permettre la réalisation d'un rotor opérant selon ce même principe à l'aide d'une carcasse unique.

Plus précisément, la présente invention se propose de combiner les deux parties de rotor dans un rotor unique, dont la carcasse puisse ainsi être réalisée avec un motif de tôle découpée unique.

Ainsi la présente invention propose une machine électrique tournante, notamment un alternateur ou un alterno-démarreur de véhicule automobile, comprenant un stator équipé de bobinages d'induit et un rotor monté rotatif à l'intérieur du stator, le rotor possédant une partie de rotor à aimant(s) permanent(s) et une partie de rotor à réluctance, caractérisée en ce que le rotor est sensiblement uniforme sur son étendue axiale et possède suivant sa direction tangentielle une répartition de parties polaires à aimant(s) permanent(s) définissant chacune deux

PCT/FR99/03181

5

10

20

25

30

pôles de polarités imposées par aimant(s), et de parties polaires à réluctance définissant chacune deux pôles de polarités libres.

Des aspects préférés, mais non limitatifs, de la machine tournante de la présente invention sont les suivants:

- la machine possède un nombre identique de parties polaires à aimant(s) permanent(s) et de parties polaires à réluctance, disposées en alternance.

- la machine possède un nombre différent de parties polaires à aimant(s) permanent(s) et de parties polaires à réluctance, avec au moins une succession d'au moins deux parties polaires de même type.

- chaque partie polaire à aimant(s) permanent(s) comprend deux aimants à flux essentiellement radial disposés à proximité de la périphérie du rotor.

- les aimants sont surfaciques.
- les aimants sont enterrés.
- les pôles du rotor sont définis par des griffes imbriquées appartenant à deux parties de rotor.
  - chaque partie polaire à aimant(s) permanent(s) comprend un aimant à flux essentiellement tangentiel disposé dans une encoche formée entre deux régions de ladite partie polaire qui définissent ses pôles.
  - les parties polaires à aimant(s) permanent(s) et les parties polaires à réluctance appartiennent à une carcasse unique.
    - chaque partie polaire à réluctance possède des aménagements de canalisation de flux magnétique entre ses deux pôles.
    - chaque partie polaire à réluctance possède au moins un aimant auxiliaire enterré de canalisation de flux magnétique.

D'autres aspects, buts et avantages de la présente invention apparaîtront mieux à la lecture de la description détaillée suivante de diverses formes de réalisation de celle-ci, donnée à titre d'exemple non limitatif et faite en référence aux dessins annexés, sur lesquels :

la figure 1 est une vue schématique en coupe transversale d'une machine tournante selon une première forme de réalisation de l'invention,

3

la figure 2 est une vue schématique en coupe transversale d'une machine tournante selon une deuxième forme de réalisation de l'invention,

la figure 3 est une vue schématique en coupe transversale d'une machine tournante selon une troisième forme de réalisation de l'invention, et

la figure 4 est une vue schématique en perspective du rotor d'une machine tournante selon une deuxième forme de réalisation de l'invention.

5

10

15

20

25

En référence tout d'abord à la figure 1, on a représenté schématiquement une machine tournante qui comprend un stator annulaire externe 10 de construction classique, dont la carcasse 12 définit une pluralité d'encoches 14 délimitées deux à deux par des dents 16 formant pôles. Les encoches 14 abritent des bobinages d'induit 18 en l'espèce monophasés. Un stator polyphasé à bobinages répartis, avec ou sans raccourcissement du pas de bobinage, est bien entendu également envisageable, notamment.

Le rotor 20 est réalisé de préférence par empilage de tôles, et comprend des secteurs à aimants permanents alternés, dans la direction circonférentielle, avec des secteurs à réluctance. ces secteurs sont réalisés de préférence à partir de tôles empilées communes formant une carcasse commune 200.

Dans cette forme de réalisation, le rotor comprend des secteurs 210 à aimants permanents en alternance avec des secteurs 220 à réluctance, chaque secteur définissant deux pôles du rotor. Plus précisément, chaque secteur 210 illustré sur la figure 1 possède une partie de carcasse 212 et deux aimants 214a, 214b montés à la surface périphérique du rotor, dans des sens opposés. Les deux aimants définissant ainsi, au niveau de ce secteur, un pôle Sud à aimant PSA et un pôle Nord à aimant PNA.

En outre, chaque secteur 220 possède une partie de carcasse 222 qui définit en périphérie une encoche 224 laissée vide, de manière à définir deux pôles à réluctance PR1 et PR2, ainsi que deux fentes incurvées 226 et 228 s'étendent le long l'une de l'autre de manière à définir une trajectoire privilégiée pour un champ magnétique, dans un sens ou dans l'autre, entre les pôles PR1 et PR2.

4

On peut également prévoir dans les secteurs 220 des aimants auxiliaires enterrés de faible épaisseur (non représentés), destinés à canaliser le flux, et en particulier à assister et à aiguiller le flux magnétique engendré par les secteurs à aimants permanents sans dégrader le comportement en défluxage.

Les secteurs 210 et 220 sont séparés deux à deux par des vides ou encoches profondes 230 s'étendant à partir de la périphérie du rotor, et se rejoignent au niveau d'un noyau central 240 de la carcasse 200 par lequel sensiblement aucun flux ne peut passer.

5

10

15

20

25

Les secteurs 210 et 220 s'alternent ainsi à la périphérie du rotor, pour ainsi définir en succession sur cette périphérie des paires de pôles à aimants PNA et PSA de polarités imposées par lesdits aimants, et des paires de pôles à réluctance PR1 et PR2 sont la polarité n'est pas fixée.

En particulier, lorsque la machine opère dans des conditions de fonctionnement normales, on observe sur le rotor une succession de pôles alternés Sud et Nord, à savoir un pôle PSA, un pôle PNA, un pôle PR1 adoptant du fait de la propagation du flux magnétique dans le secteur 220, une polarité Sud, et un pôle PR2 adoptant de ce fait la polarité Nord, et ainsi de suite.

Lorsqu'en revanche la machine opère dans des conditions de défluxage, les secteurs 220 autorisent alors une propagation du champ magnétique dans le sens inverse, du fait du phénomène classique d'avance du courant sur la force contre-électromotrice, ce qui correspond à une succession d'un pôle Sud PSA, d'un pôle Nord PNA, d'un pôle Nord PR1 et d'un pôle Sud PR2.

On réalise donc, une machine à aimants et à réluctance avec un rotor présentant une structure homogène sur toute son étendue axiale.

Selon une variante de réalisation, non illustrée, on peut prévoir de disposer les aimants 214a, 214b de façon enterrée dans chaque secteur associé 210, à une faible distance prédéterminée au-dessous de la surface périphérique du rotor.

En référence maintenant à la figure 2, on a illustré une machine tournante similaire à celle de la figure 1, dans laquelle les secteurs à aimants permanents sont

toutefois modifiés pour réaliser leurs pôles Sud et Nord à l'aide d'un aimant unique 215 à flux tangentiel.

Ainsi la figure 2 montre que chaque secteur 210 possède centralement une encoche 211 délimitée par deux parties de carcasse 213a et 213b, un aimant 215 étant logé dans ladite encoche 211 pour définir un pôle Sud PSA au niveau de la partie 213a et un pôle Nord PNA au niveau de la partie 213b.

5

10

15

20

25

30

Pour le reste, cette machine est identique à celle de la figure 1. On notera que cette forme de réalisation permet de bénéficier du même principe de fonctionnement avec un nombre d'aimants divisé par deux.

La figure 3 combine quant à elle les formes de réalisation des figures 1 et 2 avec, en alternance, un secteur à aimants 210 réalisé conformément à la figure 1, un secteur 220 à réluctance, un secteur à aimant 210 réalisé conformément à la figure 2, un secteur 220 à réluctance, et ainsi de suite.

La figure 4 illustre une mise en œuvre de la présente invention avec un rotor à griffes.

Un tel rotor comporte de façon classique en soi une première partie 202a pourvue d'un certain nombre de griffes généralement triangulaires 204a, et une seconde partie 202b pourvue d'un certain nombre de griffes généralement triangulaires 204b, ces griffes 204a, 204b s'imbriquant les unes dans les autres.

Dans ce cas, on prévoit dans la direction circonférentielle du rotor deux griffes à réluctance GR1 et GR2 et deux griffes à aimants GAS et GAN possédant des aimants surfaciques ou enterrés 214a et 214b pour y imposer des polarités Sud et Nord respectivement, et ainsi de suite.

Un tel rotor peut ou non comporter un bobinage d'excitation.

Bien entendu, la présente invention n'est nullement limitée aux formes de réalisation décrites et représentées, mais l'homme du métier saura y apporter toute variante ou modification conforme à son esprit.

En particulier, en fonction de la capacité de défluxage souhaitée, on peut jouer sur la proportion entre les secteurs à pôles aimantés et les secteurs à pôles à réluctance, et par exemple prévoir un secteur à deux pôles aimantés Sud et Nord,

6

un second secteur identique à pôles aimantés Sud et Nord, un secteurs à deux pôles à réluctance, puis à nouveau deux secteurs à deux pôles aimantés chacun, etc.

Ceci correspond en quelque sorte, par comparaison à la machine décrite dans l'article cité en introduction, à jouer sur la répartition entre les longueurs axiales de la partie de rotor à aimants et de la partie de rotor à réluctance de cette machine connue.

5

La présente invention s'applique notamment aux alternateurs et alternodémarreurs de véhicules automobiles.

7

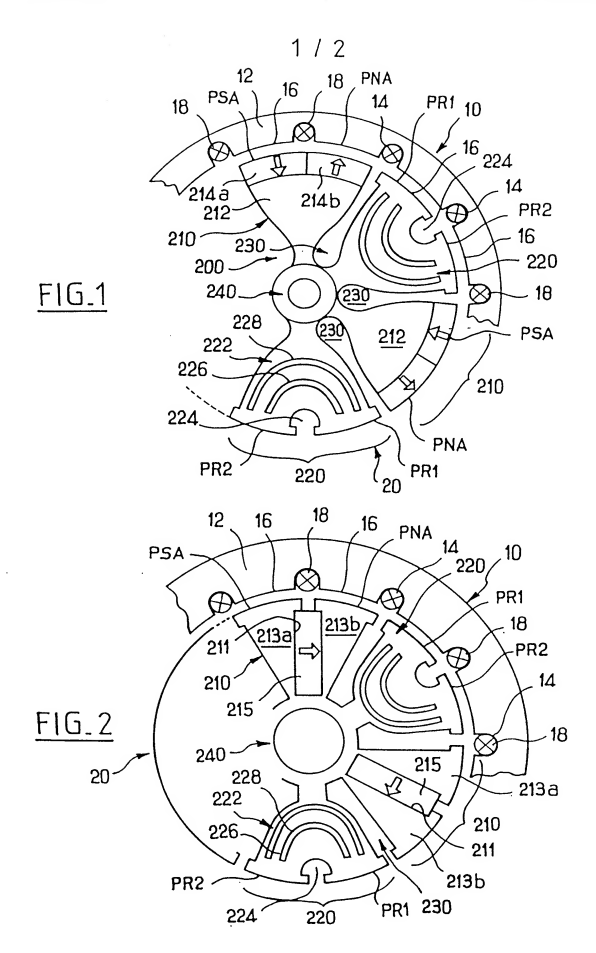
#### **REVENDICATIONS**

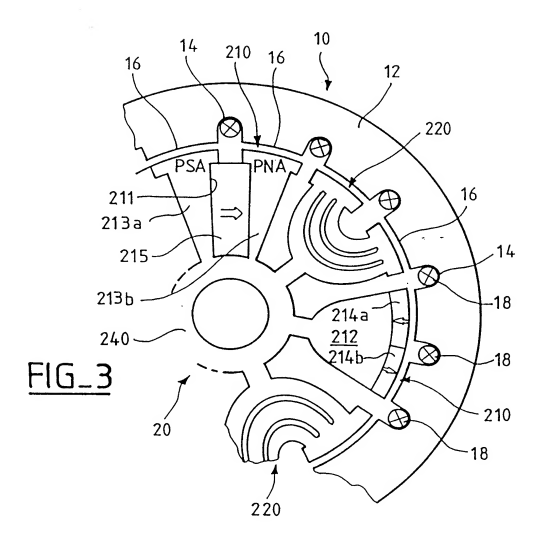
1. Machine électrique tournante, notamment un alternateur ou un alterno-démarreur de véhicule automobile, comprenant un stator (10) équipé de bobinages d'induit (18) et un rotor (20) monté rotatif à l'intérieur du stator, le rotor possédant une partie de rotor (210) à aimant(s) permanent(s) et une partie de rotor à réluctance (220), caractérisée en ce que le rotor est sensiblement uniforme sur son étendue axiale et possède suivant sa direction tangentielle une répartition de parties polaires (212, 214a, 214b; 211, 213a, 213b, 215) à aimant(s) permanent(s) (214a, 214b; 215) définissant chacune deux pôles (PSA, PNA) de polarités imposées par aimant(s), et de parties polaires à réluctance (222) définissant chacune deux pôles (PR1, PR2) de polarités libres.

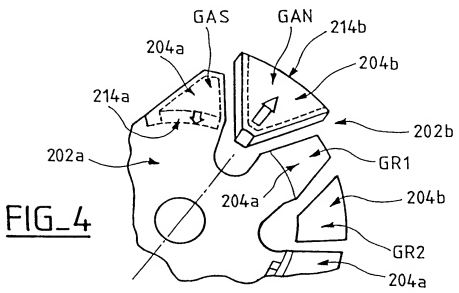
5

- 2. Machine selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle possède un nombre identique de parties polaires (212, 214a, 214b; 211, 213a, 213b, 215) à aimant(s) permanent(s) et de parties polaires à réluctance (222), disposées en alternance.
- 3. Machine selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle possède un nombre différent de parties polaires (212, 214a, 214b; 211, 213a, 213b, 215) à aimant(s) permanent(s) et de parties polaires (222) à réluctance, avec au moins une succession d'au moins deux parties polaires de même type.
- 4. Machine selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que chaque partie polaire (212, 214a, 214b) à aimant(s) permanent(s) comprend deux aimants (214a, 214b) à flux essentiellement radial disposés à proximité de la périphérie du rotor.
- 5. Machine selon la revendication 4, caractérisée en ce que les aimants (214a, 214b) sont surfaciques.

- 6. Machine selon la revendication 4, caractérisée en ce que les aimants (214a, 214b) sont enterrés.
- 7. Machine selon l'une des revendications 4 à 6, caractérisée en ce que les pôles du rotor sont définis par des griffes imbriquées (204a, 204b) appartenant à deux parties de rotor (202a, 202b).
- 8. Machine selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que chaque partie polaire à aimant(s) permanent(s) comprend un aimant (215) à flux essentiellement tangentiel disposé dans une encoche (211) formée entre deux régions (213a, 213b) de ladite partie polaire qui définissent ses pôles (PSA, PNA).
- 9. Machine selon l'une des revendications 1 à 6 et 8, caractérisée en ce que les parties polaires à aimant(s) permanent(s) et les parties polaires à réluctance appartiennent à une carcasse unique (212, 222, 240; 213a, 213b, 222, 240).
- 10. Machine selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisée en ce 20 que chaque partie polaire à réluctance (222) possède des aménagements (224, 226, 228) de canalisation de flux magnétique entre ses deux pôles (PR1, PR2).
- 11. Machine selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisée en ce que chaque partie polaire à réluctance (222) possède au moins un aimant auxiliaire enterré de canalisation de flux magnétique.







## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter: nal Application No PCT/FR 99/03181

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H02K19/10 H02K1/27				
According to	o international Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification https://example.com/doi/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/	tion symbols)			
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included. In the fields so	earched		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data I	pase and, where practical, search terms used	)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the	elevant passages	Relevant to claim No.		
A	BINNS ET AL.: "Use of canned rotors in 1 high-field permanent magnet machines" IEE PROCEEDINGS-B, vol. 139, no. 5, September 1992 (1992-09),				
	pages 471-477, XP000320155	(1111)			
	Stevenage, GB				
	page 471, right-hand column, la: paragraph - paragraph 2.1; figu				
		63 1,3,4			
Ì		-/			
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	l in annex.		
° Special ca	ategories of cited documents:	"T" later document published after the inte			
"A" docum	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention			
	document but published on or after the international date	"X" document of particular relevance; the			
filing date  cannot be considered novel or cannot be considered to  cannot be considered novel or cannot be considered to  involve an inventive step when the document is taken alone			ocument is taken alone		
citatio	which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the				
other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or m ments, such combination being obvio			
"P" docum later t	ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art.  "&" document member of the same patent family			
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the International se	arch report		
1	11 April 2000	18/04/2000			
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk				
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Kempen, P			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter mai Application No
PCT/FR 99/03181

C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	XU ET AL.: "A New Design Concept of Permanent Magnet Machine for Flux Weakening Operation" IEEE INDUSTRY APPLICATIONS CONFERENCE, vol. I, 3 - 8 October 1993, pages 3-8, XP000427426 Toronto, CDN page 5, right-hand column, paragraph III.A -page 6, right-hand column, paragraph III.B; figure 8	1
A	US 4 486 678 A (OLSON) 4 December 1984 (1984-12-04) column 1, line 31 - line 58; figures	1

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

...formation on patent family members

Inter: nal Application No
PCT/FR 99/03181

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4486678 A	04-12-1984	CA DE	1209188 A 3490396 T	05-08-1986 22-08-1985
		EP	0156819 A	09-10-1985
		GB IL	2155702 A,B 72667 A	25-09-1985 29-02-1988
		IT	1178405 B	09-09-1987
		JP SG	60502134 T 43887 G	05-12-1985 17-07-1987
		WO	8501160 A	14-03-1985

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

internationale No

		PCT/FR 99/	/03181
A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H02K19/10 H02K1/27		
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CII	3	
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) H02K		
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèver	nt des domaines su	ir lesquels a porté la recherche
Base de doi	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de dont	nées, et si réalisabl	e, termes de recherche utilisés)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertinent	8	no. des revendications visées
Α	BINNS ET AL.: "Use of canned rotors in high-field permanent magnet machines" IEE PROCEEDINGS-B, vol. 139, no. 5, septembre 1992 (1992-09), pages 471-477, XP000320155 Stevenage, GB page 471, colonne de droite, dernier alinéa - alinéa 2.1; figures 1,3,4		1

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
*A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée)  *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  *P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée  *E**	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention (c' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément (coument particulièrement pertinent; l'Inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document et associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métter la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  11 avril 2000	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale  18/04/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé  Kempen, P

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem Internationale No PCT/FR 99/03181

	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
Catégorie °	radianidation des documents entes, avec, le cas echeant, i indicationdes passages perdients	IIO. GOO TOYOTIGICALIONIS VISGOS
A	XU ET AL.: "A New Design Concept of Permanent Magnet Machine for Flux Weakening Operation" IEEE INDUSTRY APPLICATIONS CONFERENCE, vol. I, 3 - 8 octobre 1993, pages 3-8, XP000427426 Toronto, CDN page 5, colonne de droite, alinéa III.A -page 6, colonne de droite, alinéa III.B; figure 8	1
A	US 4 486 678 A (OLSON) 4 décembre 1984 (1984-12-04) colonne 1, ligne 31 - ligne 58; figures	

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs a... membres de familles de brevets

Dem Internationale No
PCT/FR 99/03181

Document brevet cité	Date de publication	Membre(s) de la	Date de
au rapport de recherche		famille de brevet(s)	publication
US 4486678 A	04-12-1984	CA 1209188 A DE 3490396 T EP 0156819 A GB 2155702 A,B IL 72667 A IT 1178405 B JP 60502134 T SG 43887 G WO 8501160 A	05-08-1986 22-08-1985 09-10-1985 25-09-1985 29-02-1988 09-09-1987 05-12-1985 17-07-1987 14-03-1985

**PUB-NO:** W0000038301A1

DOCUMENT- WO 38301 A1

IDENTIFIER:

TITLE: ROTATING ELECTRIC

MACHINE WITH

PERMANENT MAGNETS

AND MAGNETIC

RESISTANCE HAVING

AN IMPROVED

STRUCTURE

**PUBN-DATE:** June 29, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

AKEMAKOU, DOKOU ANTOINE FR

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

VALEO EQUIP ELECTR MOTEUR FR

AKEMAKOU DOKOU ANTOINE FR

**APPL-NO:** FR09903181

APPL-DATE: December 17, 1999

PRIORITY-DATA: FR09816183A (December

18, 1998)

INT-CL (IPC): H02K019/10 ,

H02K001/27

EUR-CL (EPC): H02K021/14

# ABSTRACT:

CHG DATE=20000802 STATUS=0>The invention concerns a rotating electric machine comprising a stator (10) equipped with armature coils (18) and a rotor (20) mounted rotating inside the stator, the rotor having a rotor part (210) with permanent magnet(s) and a rotor part with magnetic resistance (220). The invention is characterised in that the rotor is substantially uniform over its axial surface and has along its tangential direction a distribution of polar parts (212, 214a, 214b) with permanent magnet(s) (214a, 214b) each defining two poles

(PSA, PNA) of polarities imposed by magnet(s), and polar parts with magnetic resistance (222) each defining two poles (PR1, PR2) with free polarities. The invention is applicable in particular to motor vehicle alternators or AC starters.